⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許 出願 公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-8055

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成2年(1990)1月11日

B 41 F 35/02

7612-2C 7612-2C

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全10頁)

回発明の名称 印刷機のシリンダ洗浄装置及び方法

②特 顕 昭63-159963

②出 頭 昭63(1988)6月28日

伽発明 者

原

瑛 東京都品川区旗の台2-9-34

⑪出 顋 人 日本ポールドウイン株

東京都江東区平野2丁目16番5号

式会社

個代 理 人 弁理士 鵜沼 辰之 外1名

明 **#**#

- 1 . 発明の名称 印刷機のシリンダ洗浄装置及び方法
- 2. 特許請求の範囲
 - 1. サイドプレートにそれぞれの嫡部を支持された一対のロールの間に悪架され、一方のロールから供給される洗浄布を印刷機のシリンダの外周に押圧又は離脱させる押圧手段と、前記洗浄布を前記シリンダの外周に対して相対的に移動させる駆動手段とを具備した印刷機のシリンダ洗浄装置において、

- 2. 駅動機構は押圧ローラに内蔵されかつ該押圧 ローラを回転させるモータを備えたことを特徴 とする請求項1記載の印刷機のシリンダ洗浄装 電。
- 3. 見動機構は正逆転機能を有するモータである ことを特徴とする請求項2記載の印刷機のシリ ンダ洗浄装置。
- 4. 動力伝選機構は、押圧ローラの輸部に固設された範動部と、それに係合して一対のロールの それぞれの輸部に取付けられた被應動部とから なることを特徴とする請求項1記載の印刷機の シリンダ洗浄装置。
- 5. 伝達部は洗浄布を弛みなく一対のロールのいずれか一方に巻取り又は巻戻すスリップ機構を 有することを特徴とする請求項1配載の印刷機 のシリンダ洗浄装置。
- 6. 一対のロールのいずれか一方に切換手段により回転を切換え、洗浄布を一方のロールに巻取ってシリンダの洗浄を行い、その後は前記洗浄布を他方のロールに巻戻すことを特徴とする語

求項1記載の印刷機のシリンダ洗浄方法。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、オフセット印刷機のブランケット 別 又はグラビア印刷機の版 別などの印刷機のシリン ダの外周面を洗浄する装置に係り、特に洗浄布の 巻取り又は巻戻し機構を簡略化してコンパクトに するのに好適な印刷機のシリンダ洗浄装置に関す る。

〔従来の技術〕

第10回において、印刷機本体の両便のフレーム (図示せず) に取付けられた一対のサイドプレート7A及び7Bに1対のロールの例えば布供給

また、従来の布巻取りロールの巻芯駆動に使用されているモータは滅速機付の正回転の定遠モータが使用されており、洗浄終了後の洗浄布の巻戻しは布供給ロールを手廻しで逆転させて巻戻していた。そして布巻取りロールの直径の大きさにしないために、布巻取りロールの直径の大きさにしたがって洗浄布の送り速さが早くなり、洗浄布のたので乗量が必要以上に多くなる等の問題点があった。 (発明が解決しようとする課題)

従来の印刷機のシリンダ洗浄装置にあっては、

ロール8及び布巻取りロール9が平行でかつ回転 自在に支持されている。そしてこれらのロール 8 及び9には春状の洗浄布10のそれぞれの鵜部が 巻かれており、所定の張力が与えられている。布 巻取りロール9の一方の執緯にはタイミングプー リー34が取付けられており、タイミングベルト 33を介して減速機付モータ31により所定の速 度で回転範動される。布供給ロール8と布巻取り ロール9との間には、これらの軸方向(長手方向) に平行に、断面がほぼT字型のステー11が設け <u>られて居り、その両端はサイドプレート7A及び</u> 7Bに支持されている。このステー11のブラン ケット周2に対向する部分には、布供給ロール8 及び布巻取りロール9に平行に中空のチャンバー 13が設けられ、ブランケット劇2に対向する面 は弾性体で形成したプレッシャパッド12が取付 けられている。このチャンパー13は圧縮空気源 (図示せず) に接続されており、空気が供給され ることによってプレッシャパッド12が膨張し、 このプレッシャパッド12の外面に擅動しながら

装置全体が大型で印刷機のフレーム内側に取付けが困難であったり、洗浄布の巻戻しに手間がかかる。そしてそれぞれのロールの回転速度が変えられないため、洗浄布の送り速度が興節できず洗浄布が無駄に消費される問題点があった。

本発明の目的は、印刷機の限られたスペース内 に設置できるコンパクトな構造で、しかも洗浄布 の巻戻しが容易であり。 布巻取りロールの回転返 度が変ることによって、洗浄工程中の布巻取りロ ールの外径の変化にかかわらず、洗浄布の送り返 度を一定に保つことができる印刷機のシリンダ洗 浄装置及び方法を提供することにある。

(課題を解決するための手段)

前記の目的を達成するため、本発明に係る印刷機のシリンダ洗浄装置は、サイドブレートにそれぞれの蝋部を支持された一対のロールの間に悪架され、一方のロールから供給される洗浄布を印刷機のシリンダの外周に押圧又は離脱させる押圧手限と、洗浄布をシリンダの外周に対して相対的に移動させる觀動手段とを具備した印刷機のシリン

ダ洗浄装置において、一対のロールの間の洗浄経 路の中間に押圧ローラを配設し、押圧ローラをシ リンダに対し押圧又は離脱させる押圧手段と、押 圧ローラを回転させる既動機構と押圧ローラの回 転を一対のロールのいずれか一方に伝達させるス リップ機構を内蔵した動力伝達機構とからなる駅 動手段と、一対のロールのいずれか一方に回転の 伝達を切換える切換手段とを備えるように構成さ れている。

そして、押圧手段は、例えばサイドプレートの ドと、サイドプレートの他端をシリンダに対向し て押圧又は離脱させる押圧機とからなり、押圧機 はエアシリンダと、エアシリンダをサイドプレー トに連結するナックル及びピンとからなる。ある いは他の方法として、サイドプレートは印刷機本 体のフレームに固定し、押圧ロールのみをエアシ リンダ等のアクチュエータによって、印刷機シリ ンダに圧着離脱させる押圧機構からなる。

また、駆動機権は毎月ローラに内蔵されかつ排

圧ローラを回転させるモータを増え、範勤機能は 正逆転機能を有するモータである。

さらに、動力伝達機構は、押圧ローラの軸部に 固設されたタイミングプーリと、一対のロールの それぞれの勅部に取付けられた伝達部と、それぞ れの伝達部とタイミングプーリとの間に懸架され たタイミングベルトとからなり、伝達部は、タイ ミングベルトが悪架されたプーリと、プーリに固 定されかつ他婚面にライナを固着して韓部にフリ ーに取付けられたフリクションディスクと、ライ "一螭を回動自在に本機フレームに支承するスタットーナに対向するライナを固着しかつ回転方向は軸部」 と係合する移動フリクションディスクと、移動フ リクションディスクに対向して設けられ軸部のね じ部に爆着された締付ハンドルと、締付ハンドル と移動フリクションディスクとの間に設けられた スプリングとからなり、移動フリクションディス クと軸部との間に回転時はそれぞれを係合させる スプラインキィを設けた構成である。

> 一方、切換手段は、軸方向に揺動自在でかつサ イドプレートに一端を安全されたリンクと、リン

クと交叉しかつリンクの他端にその一端を回動自 在に支承されたシフトレバーと、このシフトレバ 一の中央位置を保持しかつシフトレバーを同動自 在に支承する中央ピンと、それぞれのフリクショ ンディスクに係合する蛙股とからなり、蛙股は、 フリクションディスクの凹部と係合する円環と、 円環をシフトレパーに回転自在に保持するポルト・ ナットとからなる種酒である。

そして、リンクの一幕に軸方向の長穴を穿設し、 長穴を介してリンクをサイドプレートに支承させ るクランプねじを設けるものとする。

また、伝達部は洗浄市を弛みなく第2ロール又 は第1ロールに巻取り又は巻戻すスリップ機構を 有している:

さらに、本発明に係る印刷機のシリンダ洗浄方 法は、一対のロールの間の洗浄経路の中間に配設 した押圧ローラをシリンダに対し押圧又は離脱さ せ、押圧ローラを駆動機 により回転させてその 回転を一対のロールのいずれか一方に伝達し、一 対のロールのいずれか一方に回転の伝達を切換え

て洗浄布の巻取り又は巻戻しを行う構成とし、本 機フレームに一端を回動自在に支承されたサイド プレートの他端を押圧又は離脱させ、押圧ローラ をシリンダに対して押圧又は離脱させるものとす る。あるいは他の方法として、サイドプレートは 印刷機本体のフレームに固定し、押圧ロールのみ をエアシリンダ等のアクチュエータによって、印 別機シリンダに圧着離脱させる。

そして、押圧ローラは、押圧ローラに内蔵する モータにより回転し、その回転はそれぞれの勅部 に設けたプーリに無架したタイミングベルトを介 して、いずれか一方のロールに伝達されることと し、韓郎に設けたフリクションディスクと移動フ リクションディスクとをライナ介して対向し、移 動フリクションディスクを移動して圧着させるこ とにより、フリクションディスクの回転を軸部に 伝達させる。

そして、ロールのいずれか一方に切換手段によ り回転を切換え、洗浄布を他方のロールに巻取っ てシリンダの洗浄を行い、その後は洗浄布を一方 のロールに着戻すことができる。

(作用)

本発明によれば、印刷機のシリンダ洗浄装置に 押圧ローラを配設し、押圧手段、駆動手段及び切 換手段などを備えることによって、押圧ローラは シリンダに対して押圧又は離脱が自在となり、押 圧ローラは内蔵する認動装置によって選収され、 その回転が動力伝達機構を介して一方のロール (有供給ロール)又は他方のロール (布巻取り口 ール)に伝達される。そして、シフトレパーを操 _作することによって、いずれか一方のロールにフ リクションディスクを介して回転が伝達され、洗 浄工程では他方のロールが回転して洗浄布がシャ フトに対して相対的に送られ、2組のフリクショ ンディスク間のスリップ現象により洗浄布は弛み なく巻取られる。一方のロールの洗浄布がなくな れば、押圧ロールの回転伝達は他方のロールに切 換えられ、かつ逆転せしめて洗浄布が巻戻される。 〔突笼例〕

本発明の一実施例を第1回~第4回を参照しな

の外局に対し相対的に移動させる駆動機構(モータ) 4 4 と押圧ローラ 4 0 の回転を第 1 ロール 8 又は第 2 ロール 9 に伝達するスリップ機構を内蔵する動力伝達機構とからなる駆動手段と、布供給ロール 8 又は布巻取りロール 9 に回転伝達を切換える切換手段とを備えるように構成されている。

第1回及び第2回に示される実施例では、押圧 手段はサイドプレート7A又は78の1Bに、かり 自在に本機フレーム201A又は201Bに、A又は201Bに、A又は201Bに、A又は201Bのかけ。201Bのかけ。3日のおけは阿スにからのおけるのとし、例えばサイド2001Aにカート7A又は甲圧アウムと、サイドプレート7A又は甲圧アウムのは 種配されるの値をとから3日又は10日ではカート70は を表えている。サイトカーにはアウィートでのは 種配では210日ではアウィートでのは を表えている。サイドプレートでのは を表えている。サイドプレートでのは を表えている。サイドアウィートでのは を表えている。サイドアウィートでのは を表えている。サイドアウィートでのは を表えている。カートのは では210日では211日とから構成された。押 がら説明する。

- 第1-国~第4-国に示されるように、シリンダ2 の周端の本機フレーム201A及び201Bに取 付けられた一対のサイドプレート7A及び7Bに それぞれの婚部を回転自在に支持された一対のロ ールの例えば布供給ロール8と布巻取りロール9 との間に思架され、一方のロールの何えば布供給 ロール8から供給される帯状の洗浄布10をシリ ソダの外層に相応又は離脱させる郷圧毛段と。流 沙布10を巻取ってシリンダの外周に対し相対的 に移動させる他方のロールの例えば布巻取りロー ル8の駆動手段とを具備した印刷機のシリンダ洗 冷装費において、右供給ロール8と右巻取りロー ル9との間の洗浄経路の中間に押圧ローラ40を 配設し、この押圧ローラ40のシリンダ2に対し 押圧又は難脱させることにより押圧ローラ40を シリンダ2との対向面に超数される洗浄布10を シリンダ2に対し押圧又は難脱させる押圧手段と、 押圧ローラ40の内部に配設されて押圧ローラ4 0を駆動することにより洗浄布10をシリンダ2

圧手段としては、洗浄装置全体を動かしている。 又他の方法として押圧ローラのみ動かしても良い。

第1回及び第5回に示される突旋例では、駆動 手段は押圧ローラ40に内蔵されかつ押圧ローラ 40を回転させるモータ44と、この押圧ローラ 40の回転を布供給ロール8又は布巻取りロール 9のそれぞれの韓部82A及び92Aに伝達する スリップ機構を内蔵する動力伝達機構とからなり、 モータ 4 4 は 例えば 0.5~50 R P M 程度の モ ータで正逆転機能を備えている。 押圧ローラ40 の内部構造は一例として、押圧ローラ40内にモ ータ44のステータ46及びモータ44のロータ 45が内蔵されてステータ46は押圧ローラ40 の内壁に一体的に固定されている。ステータ46 には集電板49の集電子50により、給電板51 の電板52より供給される電流が進かれる。給電 板51までの送電はサイドプレート7Bに固定さ れた韓都42Bの韓中心の中空部を通って外部か ら配線された準線58を経由してなされる。

モータ44の出力輔53は接手54によって減

| 速機 5 5 に係合されており、減速機 5 5 の軸 5 6 | は接手 5-7-€-介して同種上にある軸 原-4_2 A に接続されている。

軸部42A及び42Bの両舗は押圧ローラ40 内ではペアリング43A及び43Bによって支承 されるが、サイドプレート7A及び7Bでは固定 される。

そこでモータ44に電力が供給されると、押圧 ローラ40は減速機55に係合して回転駆動される。

第1回及び第2回に戻って動力伝連機構は、押 Eローラ40の軸部42Aに固設されたタイミングプーリ101と、布供給ロール8及び92Aに取 ロール9のそれぞれの軸部82A及び92Aに取 付けられた伝達部100C及び100Dと、それ ぞれの伝達部100C及び100Dとタイミング プーリ101との間に無架されたタイミングベルト120が無 及び100Dは、タイミングベルト120が無架 されたプーリ102C又は102Dと、このプー

0 6 C 又は 1 0 6 D と それ ぞれの 軸部 8 2 A 又は 9 2 A との間に 軸方向は 摺動する が回転方向は係合する スプラインキイ 1 1 0 C 又は 1 1 0 D が設けてある。

そして、 市供給ロール8及び布巻取りロール8 の同転を切換える切換手段を設置し、この切換手 段は、軸方向(Q-R方向)に抵動自在でかつサ イドプレート7Aに一端を支承されたリンク30 4と、リンク304と交叉しかつリンク304の 他端にその一端を回動自在に支承されたシフトレ バー301と、このシフトレバー301の中央位 置を保持しかつシフトシパー301を同動自存に 支承する中央ピン302と、この中央ピン302 を螺着するステー11と、移動フリクションディ スク106 C 又は106 D に係合する蛙殴307 C又は307Dとからなる構成であり、蛙殴30 7 C又は307 Dは、移動フリクションディスク 106 C 文は 106 D の凹部と係合する半円環と、 この半円類をシフトレバー301に回動自在に保 持するポルト・ナット308C又は308Dとか

リ102C又は102Dに固定されかつ他顧面に <u>ライナ104C又は104Dを</u>園 しかつ回転自 在に軸部82A又は92Aに取付けられたフリク ションディスク103C又は103D(以下、C 又はDの記号を付した部材は、同一記号の部材間 志が一方の執節に俎立てられるものとし、例えば 伝達部100Cはプーリ102Cとライナ104 Cとを固着しかつ韓部82Aにフリーに取付けら れるフリクションディスク103C)と、ライナ 104C又は104Dに対向するライナ107C 又は107Dを固着しかつ同転方向はそれぞれの 戦部82A又は92Aに保合する移動フリクショ ンディスク106C又は106Dと。このフリク ションディスク106C又は106Dに対向して それぞれの軸部82A又は92Aのねじ部に螺着 された締付ハンドル108C又は108Dと、こ の締付ハンドル108C又は108Dと移動フリ クションディスク1060女は106Dとの間に 設けられたスプリング109C又は109Dとか らなる構成であり、移動フリクションディスク1

らなる。そしてリンク304の一端にこのリンク304の輪方向に検長の長穴305を穿設し、この長穴305を介してリンク304をサイドプレート7Aに支承させるクランプねじ306が設けてある。

シフトレパー301をシフトさせる方法として、 リンク304を手動で操作する代りに、リンク3 04に代るべきエアシリンダを設けても良い。

一方、伝達部100C又は100Dは洗浄布10を送られた長さだけ弛みなく布供給ロール8又は布巻取りロール9に巻取り又は巻戻すフリクションディスク103D及び106Dによるスリップ機構を有する。

つぎに本発明の動作を説明する。

本巻取りロール9の駆動は、第1回及び第2回に示されるように、一方の軸部92Aに対し自由に回転するプーリ102Dと一体化したフリクションディスク103Dは、これに対向する 動フリクションディスク106Dを、矢印Jの方向すなわちシフトレバ301を矢印Iの方向にシフト

させれば、プーリ102Dはフリクションディスク106 D 1 で 3 D と 参助フリクションディスク106 D 1 を介して布巻取りロール9の軸部92Aに結合され、押圧ロール40の回転が着取りロール8には まった ない は かった ない は かった かい カー は ない かい カー は かい カー は かい カー は かい カー は は は かい カー は は かい カー は かい かい カー は かい カー は かい カー は かい カー は かい

布供給ロールの駆動は前配布巻取りロールの駆動方式と全く関一である。

そこでは布供給ロール及び不巻取りロールの周速は、外径が最小の時でも押圧ローラの周速より速くなるように、タイミングブーリとプーリとの直径比が定めてある。

つぎに、押圧ローラをシリンダに対して押圧又 は離脱する動作を説明する。

押圧ロール40はサイドプレート7A、7Bに

-301は第1回に示される矢印Iの方向にシフ トレ、リンク304はサイドプレート7Aに対し クランプねじ306によって固定される。シフト レバー301が矢印Iの方向にある場合は、第6 図に示されるように、布供給ロール8の移動フリ クションディスク106Cはプーリ102C側の フリクションディスク103Cを離れる。したが ってタイミングベルト120による駆動は布供給 ロール8に伝達されず、布供給ロール8はフリー になって洗浄布10は押圧ローラ40の回転につ れて繰り出される。一方、布巻取りロール9の移 動フリクションディスク106Dはプーリ102 D個のフリクションディスク103Dに圧着され てタイミングベルト120によって駆動され、布 巻取りロール9が駆動する。この場合、移動フリ クションディスク106Cと固定側のフリクショ ンディスク103Cはそれぞれのライナ107C と104Cとがスプリング109Cによって圧着 されているのみなので僅かにスリップを生じる。 従って、布巻取りロール9は洗浄布10の弛んだ それぞれの競部42A,42Bを保持されており、サイドプレート7A,7Bは本機フレーム201A,201Bにスタッド202A,202Bを介して回動自在に思動されている。そしてサイドプレート201A,201Bの最適位置にエアシリンダ201A,201Bが取付けられている。

そこで洗浄動作が行われていない時期は、エアシリンダ210A。210Bのロッドは図示しない制御装置によって後退する方向に、すなわち第2図に示される矢印Fの方向に付勢されており、押圧ローラ40はシリンダ2の表面から離脱している。つぎに洗浄を行う場合は、エアシリンダ210A,210Bをロッドが前途する方向すなわち矢印Eの方向に付勢して押圧ロール40をシリンダ2に圧着させる。

つぎに洗浄布の送り動作を説明する。

洗浄時は第6回及び第7回に示されるように、 洗浄布10は押圧ローラ40の正回転により布供 給ロール8より繰り出され、布巻取りロール9に 巻取られる。この状態を作るために、シフトレバ

分のみ巻取ることになる。

洗浄布の巻戻し第8回及び第9回に示されるように、前記の類と逆に作動させることにより、布送り方向は逆となるが、押圧ローラはシリンダから難して置く。

〔発明の効果〕

本発明によれば、印刷機のシリンダ洗浄装置に 駆動機構を内蔵する押圧ローラを配設し、押圧手 食、駆動手段及び切換手段などを備えることによって、装置がコンパクトな構造になるとともに、 洗浄布の巻取り、巻戻しが容易になり、洗浄布の 送り速度も巻取りロール径の変化に拘らず、一定 に保ことが可能となった。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例を示す部分断面図、第2回は第1回の I・ I 線断面の断面図、第3回は第1回の II・ I 線断面の断面図、第3回は第1回の IV・ IV 線断面の断面図、第5回は本発明の他の実施例を示す距勘機構の断面図、第6回は本発明の洗浄布巻取り動作を説明する側面図、第7回

特別平2-8055(フ)

は第6回の位・VI線断面の一部省略図、第8回は 本発明の洗浄市巻展し動作を説明する側面図、第 9 図は第8回の区・区線断面の一部省略図、第1

0 図は従来の技術を示す斜視図である。

2 ··· シリンダ、7A,7B ··· サイドプレート、

8…布供給ロール(一方のロール)、

9…布巻取りロール(他方のロール)、

10…洗浄布、40…押圧ロール、

44…モータ(駆動機構)、

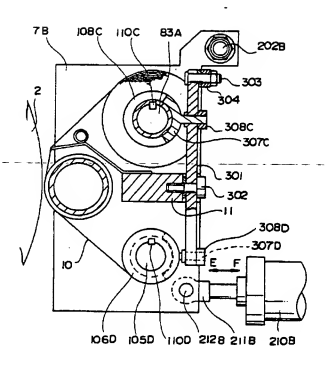
1000,1000...動力伝達機構、

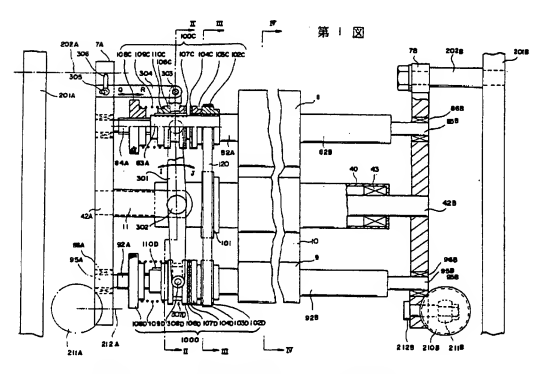
- 2-1-0-A・-2 -1 0 B ··· エ・ア・シ-リ-ン-ダ-(押 圧-手-段-)-、-

301…シフトレパー(切換手段)。

代理人

第 2 図





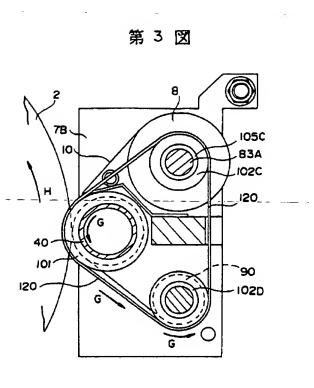
8: HIRNED-IL

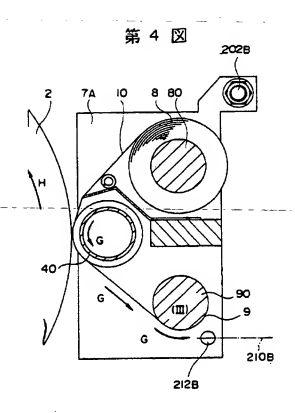
1980-X 2104,2108: TPS 155 (1995-949)

2: シンンタ 7A,78: サイトフセート 10: 光汐市 9: 赤色のソロール 44: モータ(風のかが4月) 100C(1000: あかが近近れれば 30: シフトレバー(かけをが7)

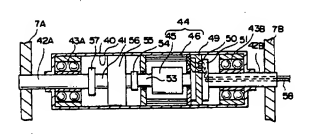
120:タグミングヤルト

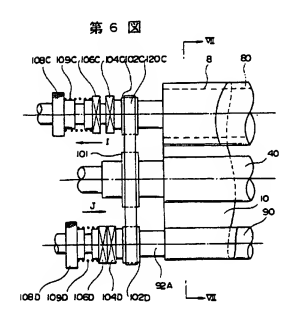
特別平2-8055 (8)



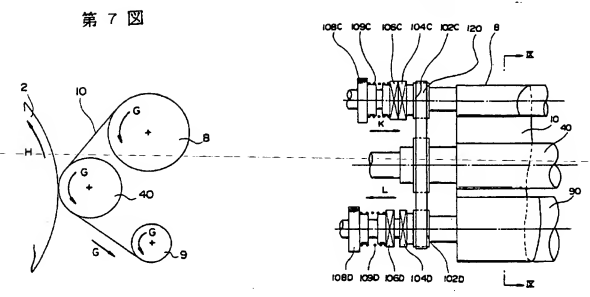








第8図



第 9 図

